

ガスファンヒーター

取扱説明書

保証書付
家庭用

品名 **RN-A915FH**
型式名:RC-152SE-1/機器コード:8880230

品名 **RN-A920FH**
型式名:RC-229SE-1/機器コード:8888231

品名 **RN-A930FH**
型式名:RC-329SE-1/機器コード:8886232

もくじ	ページ
安全上のご注意	1
機能と特長	10
各部のなまえとはたらき	11
機器の設置	15
初めてお使いになるときは	17
運転・停止のしかた	18
室温調節のしかた	19
ロックのしかた	20
日常の点検とお手入れ	21
故障かな?と思ったら	23
安全装置が作動したときの処置	25
保管とアフターサービス	27
仕様・寸法図	29
保証書	30

ご愛用の皆さまへ

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

■ご使用になる前に、この取扱説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。

■幼いお子様にはさわらせないでください。

■この取扱説明書の30ページが保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、大切に保管してください。

■取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにて再購入してください。

■この機器は国内専用です。海外では使用しないでください。

■この機器は家庭用です。業務用のような使い方をされますと著しく寿命が縮まります。

3

安全上のご注意 必ずお守りください


警告

換気必要

換気のご注意

使用中は1時間に1～2回、1分間程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気する。

空気中の酸素が減少し、不完全燃焼による一酸化炭素中毒の恐れがあります。




スプレー缶厳禁

スプレー缶を機器の前に置かない

スプレー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カセットコンロ用ボンベなど)を機器の前方に置かない。

熱でスプレー缶内の圧力が上がり、爆発する恐れがあります。



ガス接続 (ガス事故防止)

ガスコードは当社指定のものを使用する

ガスコードは必ず当社指定のガスコードを使用する。(確実に接続する。)

確実に接続されていないとガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。

スリーブを矢印の方向に引っ掛ける

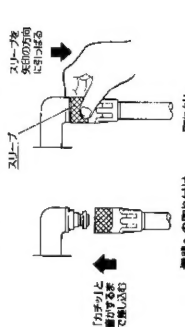
「カチン」と音がするまで押し込む

スリーブの取り付け

取り外し

接続禁止

ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。

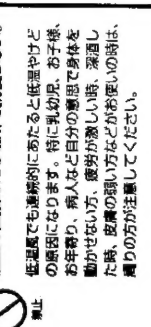


温風をじかにあてない

低温やけどに注意

温風の直接あたる場所で就寝しない。

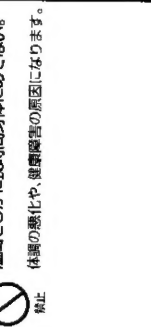
低温でも連続的にあたると低温やけどの原因になります。特に乳幼児、お年寄り、病人など自分の意思で身体を動かさない方、疲労が激しい時、深酒した後、皮膚の弱い方などがお使いの際は、周りの方が注意してください。



温風を長時間、体にあてない

温風をじかに長時間身体にあてない。

体調の悪化や、健康障害の原因になります。



取扱説明書

RN-A930FH <RC-329SE-1>

8 8 8 6 2 3 2 13031

4

安全上のご注意 必ずお守りください

異常時の処置

異常時には

使用中に異常な燃焼、異音、異常な温度が感じられた場合、使用中で消火するまたは点火しない場合は、迅速に使用を中止し、ガス栓を閉じる。

必ず行う

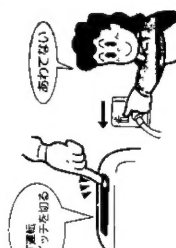
そのままにしておくと、爆発や火災の原因になります。

・異常を感じたときは、
「故障かな?」と思ったら「(23・24ページ)安全装置が作動したときの処置」(25・26ページ)に従ってください。

・上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止してお買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

(地震・火災など緊急の場合)

地震、火災など緊急の場合は、迅速に使用を中止し、ガス栓を閉じる。




分解禁止

機器を分解しない

修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造は行わない。

異常動作して、クガや事故の原因になります。

分解禁止



5 安全上のご注意 必ずお守りください

△ 注意

火災予防

<p>火をつけたまま移動しない</p> <p>火をつけたまま持ち運びしない。 ガスコードが抜けたら、折れたりしてガス漏れや電気配線の原因になります。また、やけどの原因にもなり危険です。</p> <p></p>	<p>用途について</p> <p>暖房以外の用途（衣類の乾燥など）には使用しない。また衣類、毛布、シートなどを機器の上に置いたり、掛けたりしない。火災や感電の恐れがある原因になります。</p> <p></p>
<p>落下物に注意</p> <p>たなの下など、落下物の危険のあるところでは使用しない。 火災の恐れや、機器故障の原因になります。</p> <p></p>	<p>火のついたものを近づけない</p> <p>火のついたタバコ、線香などを近づけない。 引火して火災の原因になります。</p> <p></p>
<p>やけどに注意</p> <p>使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外は高温になっているので手を触れない。 やけどの恐れがあります。特に温風吹き出し口付近、エアフィルターの付近、エアフィルター部分などの高温部には触れないでください。</p> <p></p>	<p>やけどに注意</p> <p>使用中、停電により機器が停止したり、誤って電源プラグを抜いて機器が停止したときは、機器の後面（エアフィルターや取っ手部分）が高温になっているので、手を触れない。 やけどの恐れがあります。危険です。</p> <p></p>
<p>機器に乘らない</p> <p>機器の上に置かれたり、乗ったりしない。 落下・転倒などにより、けがの原因になることがあります。また、機器の故障の原因になります。</p> <p></p>	<p>温風吹き出し口のいたずらに注意</p> <p>温風吹き出し口に指や鋭物などを入れない。 目撃物注意 逆流ファンが回転していますので、けがをすることがあります。（特に小さなお子様のいるご家庭はご注意ください。）</p> <p></p>

安全上のご注意

必ずお守りください

6

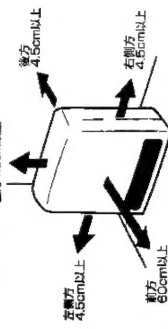
<p>床面変色についての注意</p> <p>温風吹き出し口の前面にものを置いたり、機器の後面（エアフィルター部分）をふさがけない。 機器が過熱し、やけどや燃焼の原因になります。また、床やじゅうたんなどの変色の原因になります。</p> <p></p>	<p>電源コードをもって引き抜かない</p> <p>コードを直接引っばらない。コードの断線などで発熱することがあります。抜くときは必ずプラグを持ってください。</p> <p></p>
<p>電源プラグを抜いて消火しない</p> <p>電源プラグを抜いての停止はしない。 機器の過熱の原因になります。</p> <p></p>	<p>電源プラグの不完全接続禁止</p> <p>電源プラグの差し込みは確実に行う。 差し込みがゆるい状態では感電や火災の原因になります。</p> <p></p>
<p>殺虫剤使用時の注意</p> <p>室内くんじょうタイプ（発煙型）の殺虫剤を使う場合は運転をしない。 機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹き出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。 殺虫剤を機器にかけない。 機器の樹脂部が変色したり、ひび割れすることがあります。</p> <p></p>	<p>たこ足配線禁止</p> <p>たこ足配線はしない。 コンセントが過熱され、発火の原因になります。</p> <p></p>
<p>電気事故防止</p> <p>電源コードの破損・加工禁止 電源コードを切断して延長しない。いたんだ電源コードは使用しない。機器の設置は電源コードがコンセントに届く範囲とする。 火災の原因になります。</p> <p></p>	<p>ガス事故防止</p> <p>ガス栓を閉める 使用後は必ず運転スイッチを切り、消火したことを確かめる。 外出や、長時間使用しないときは、ガス栓を必ず閉める。 初期燃焼のガス栓（※）</p> <p></p>

⚠ 注意

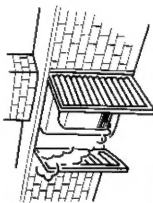
設置場所

周囲の防火措置

- ❗ 家具や壁、棚など可燃性の部分からじゅうたん・壁紙を剥がして設置する。火災や機器の過熱によるやけどの原因になります。 上は4.5cm以上



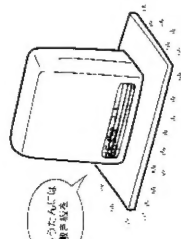
- ❗ 温度吹き出し口の前にギャラリ(格子)を取り付けけない。温度調節が正しく行われず、火災の原因になります。



じゅうたんの上で使用する場合

- ❗ 毛足の長いじゅうたんの下に置く場合は、機器の下にじゅうたんで可燃性の敷き板などを敷いて水平にする。

じゅうたんには敷き板を



- ❗ じかにじゅうたんの下に置くと、じゅうたんが温風の熱で変色することがあります。
- ❗ 電気カーペット・温水マットの上には設置しない。機器の重みで電気カーペット・温水マットが変形する場合があります。また電気カーペットや温水マットの熱で、機器が正しい角度をできないことがあります。

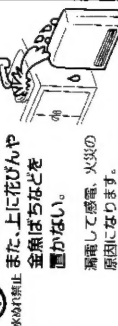
特殊な場所は避ける

- ❗ 乾燥室・温室・動物物の飼育室など、特殊な場所では絶対に使用しない。



浴室など水のかかる場所に設置しない

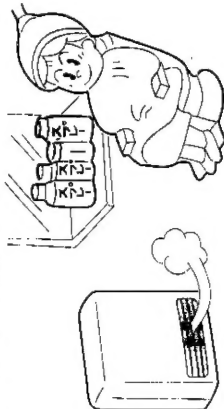
- ❗ 浴室など高温・多湿・水のかかる場所には設置しない。また、上に花瓶や金魚ばちなどを置かない。



安全上のご注意 必ずお守りください 8

スプレーや化学薬品を使用する場所に設置しない

- ❗ スプレーや化学薬品を使用する場所、および網ぼこりの多い場所(理・美容院やメッキ・塗装工場など)では使用しない。



機器の故障や、有害なガス、腐食性のガスの発生により健康を害したり、金属がさびたりする原因になります。

油成分が浮遊している場所では使用しない

- ❗ 機械油や天ぷら油など、油成分が浮遊している所に置かない。

機器の故障がひどい場合があります。

ドアの近くに置かない

- ❗ ドアの近くなどに置かない。



機器の故障や、やけどなどのおそれがあります。危険です。

壁に掛けたり机や台にのせて使用しない

- ❗ 壁に掛けたり机や台にのせて使用しない。

落下や転倒によりケガの原因となります。

注意

点検・お手入れ

電源プラグのあつかいに注意

点検やお手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください。
感電やけがをすることがあります。

電源プラグは、ぬれた手で触らないでください。
感電やけがをすることがあります。

電源プラグの刃や刃の取り付け面のほこりは、よくふきとってください。
電圧降下が低下し、火災の原因になります。

お願い

雷に注意

雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を中止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。
雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。

温風吹出し口のお手入れ

1ヶ月に1回以上は温風吹出し口のほこりを電気掃除機などで掃除してください。この場合、必ずルーバーがじゅうぶんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなっていることを確かめてから行ってください。
温風吹出し口のルーバーを強く押さえたり、衝撃を加えたりすると、ルーバーが折れ曲がったりして、温風の方向が変わり、床（カーペットなど）が変色することがありますのでご注意ください。

けがに注意

点検やお手入れのときに、温風吹出し口やエアフィルター部のすき間に指を入れないでください。
けがの原因になります。

結露に注意

この機器は室内燃焼機器のため、気密の高い部屋などでは換気をしてください。
湿気や天井が結露する場合や、OA機器等に機能障害が生じる場合があります。

機能と特長

このガスファンヒーターは、お部屋を快適に暖かくするよう、次のような機能と特長をそなえています。これらの機能をじょうずにお使いの上、あなたのお部屋で活躍させてください。

簡単操作のワンタッチ点火

運転・停止は運転スイッチを押すだけでワンタッチ操作です。また一発セットした設定室温は停止後も記憶されていますので、いつでもお好みの設定室温が得られます。
●電源 18・19ページ

比例制御で快適暖房

室温調節・室温表示機能付

お部屋の室温を、お好みの室温に設定しておくと自動燃焼（ガス比例制御方式）が、ガス量をコントロールして快適な室温に保ちます。設定室温、現在室温はデジタルで表示します。
●電源 18・19ページ

また表示部は、室温のほか異常時の故障内容などの情報を表示し、お知らせします。
●電源 25・26ページ

定もたら暖かい温風下吹出し

温風は足もとから吹出し、部屋の空気を循環させながら運送するので、むらなく快適です。

快適性を損なわない経済運転

オートセーブ運転機能付

室温が設定室温に到達後、30分ほどにお部屋に居た下で、2回にわたって設定室温を自動的に下げます。
●電源 20ページ

エアフィルターのお取り扱いをお知らせする

フィルターサイン付

エアフィルターのほこり詰まりをお知らせするフィルターサイン機能が付いています。サインが点滅したらエアフィルターの清掃をお願いします。
●電源 22ページ

お子様のいたずらを防止

ロック機能付

運転中にロックをセットしておく、運転スイッチ以外には操作できなくなります。小さなお子様のいたずらで設定室温が変わったりせず安心です。
●電源 20ページ

ちいものともにならな

7種類の安全装置付

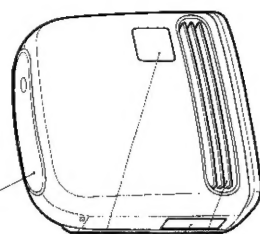
使用中の万が一の事故を未然に防ぐため、次の7種類の安全装置をそなえています。
●不完全燃焼防止装置 ●ガス漏れ安全装置 ●乾燥時ガス遮断装置 ●過熱防止装置（サーモスター） ●過熱防止装置（温度ヒューズ） ●過電流防止装置 ●停電時安全装置
●電源 25・26ページ

ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

〈正面〉

RN-A915FH

操作・表示部
運転状態を設定します。
④⑤⑥⑦ 13・14ページ



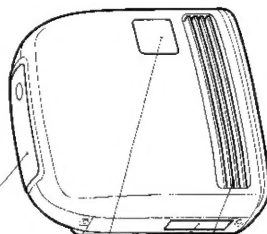
ご注意ラベル
ご使用上の注意事項が
表示してあります。
ご使用前にお読みください。

温風吹出し口

温風の出口です。ご使用中、ご使用直後は熱くなって
いますのでご注意ください。内部ではファンが回っ
ています。排や粉塵などを入れないでください。
④⑤⑥⑦ 22ページ

RN-A920FH

操作・表示部
運転状態を設定します。
④⑤⑥⑦ 13・14ページ



ご注意ラベル

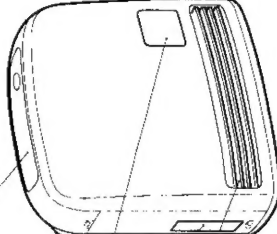
ご使用上の注意事項が
表示してあります。
ご使用前にお読みください。

温風吹出し口

温風の出口です。ご使用中、ご使用直後は熱くなって
いますのでご注意ください。内部ではファンが回っ
ています。排や粉塵などを入れないでください。
④⑤⑥⑦ 22ページ

RN-A930FH

操作・表示部
運転状態を設定します。
④⑤⑥⑦ 13・14ページ



ご注意ラベル

ご使用上の注意事項が
表示してあります。
ご使用前にお読みください。

温風吹出し口

温風の出口です。ご使用中、ご使用直後は熱くなって
いますのでご注意ください。内部ではファンが回っ
ています。排や粉塵などを入れないでください。
④⑤⑥⑦ 22ページ

〈背面〉

RN-A915FH

取っ手 機器を移動するときに使用します。

エアフィルター
空気中のほこりが機器内に入る
のを防ぎます。
④⑤⑥⑦ 22ページ

ガス接続口

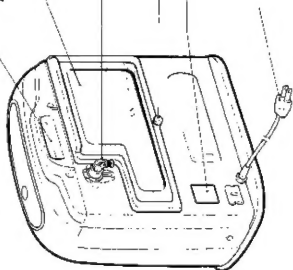
ガスコードの接続口です。(自在型)
④⑤⑥⑦ 16ページ

銘板

エアフィルターの固定用の
ねじです。22ページ
④⑤⑥⑦ 22ページ

電源コード・プラグ

AC100V 50/60Hz用です。④⑤⑥⑦ 15ページ



RN-A920FH

取っ手 機器を移動するときに使用します。

エアフィルター
空気中のほこりが機器内に入る
のを防ぎます。
④⑤⑥⑦ 22ページ

ガス接続口

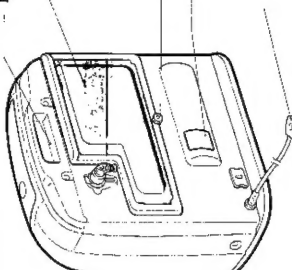
ガスコードの接続口です。(自在型)
④⑤⑥⑦ 16ページ

銘板

エアフィルターの固定用の
ねじです。22ページ
④⑤⑥⑦ 22ページ

電源コード・プラグ

AC100V 50/60Hz用です。④⑤⑥⑦ 15ページ



RN-A930FH

取っ手 機器を移動するときに使用します。

エアフィルター
空気中のほこりが機器内に入る
のを防ぎます。
④⑤⑥⑦ 22ページ

ガス接続口

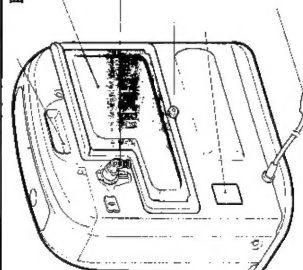
ガスコードの接続口です。(自在型)
④⑤⑥⑦ 16ページ

銘板

エアフィルターの固定用の
ねじです。22ページ
④⑤⑥⑦ 22ページ

電源コード・プラグ

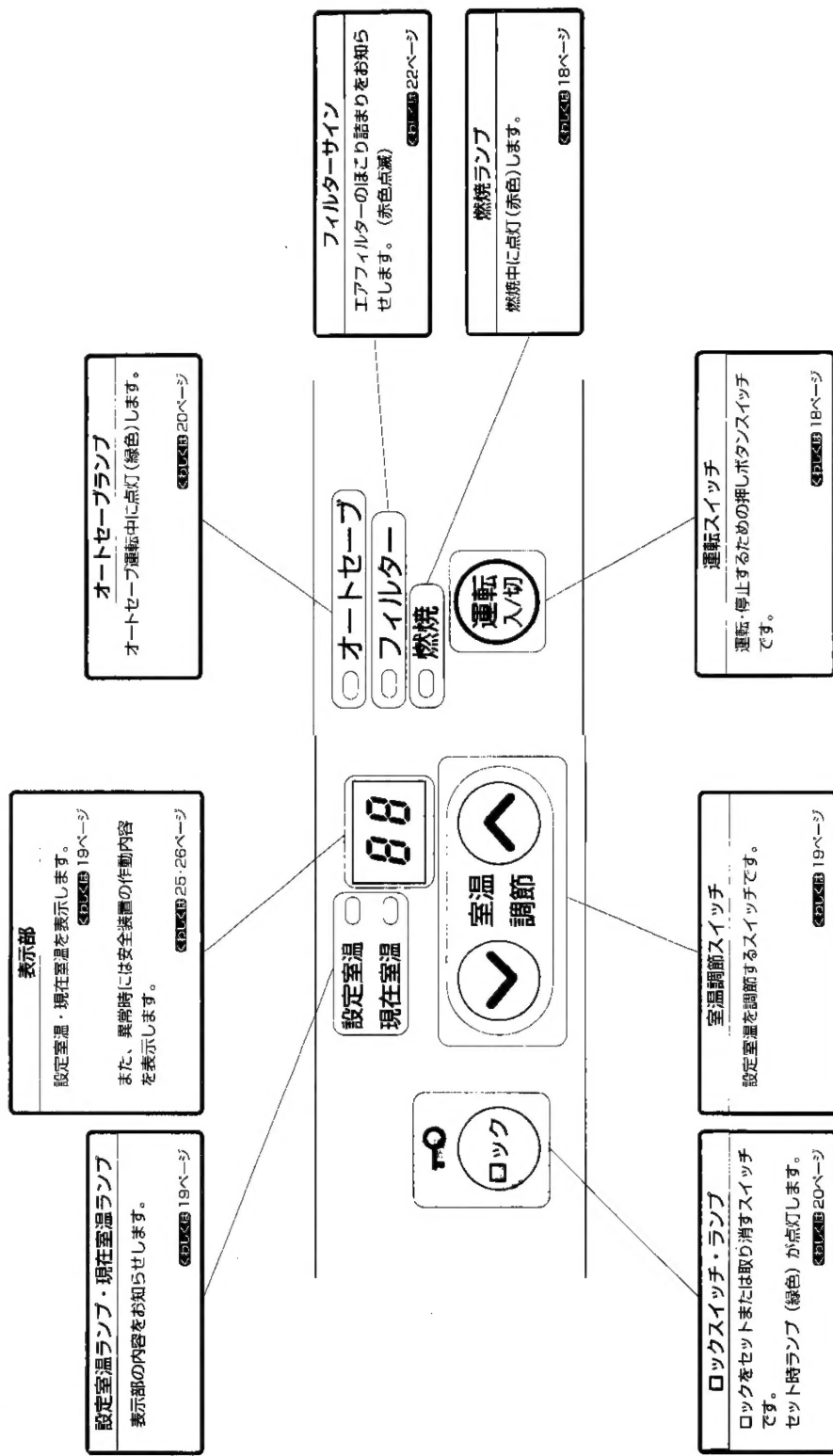
AC100V 50/60Hz用です。④⑤⑥⑦ 15ページ



14

各部のなまえとはたらき

操作・表示部



設置前の準備と確認

梱包をすべて取り除いてください。

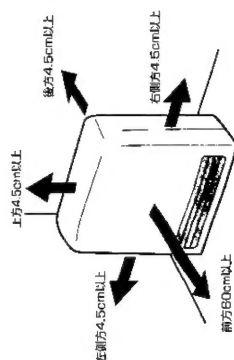
各部分のあて紙や包装部材をすべて取り除きます。
ガス接続口には、輸送・保管時におけるゴミなどの漏入防止のためキャップが付いています。
必ず取り外して使用してください。

設置場所について

火災予防のため、次のことを必ず守ってください。

注意

! 周囲の可燃物から、じゅうぶんに離して設置してください。




燃えやすいものから、つぎのように並べてください。

機器の前方は、60cm以上
後方は、4.5cm以上
上方は、4.5cm以上
両側方は、4.5cm以上

エアフィルターの脱着のためには、上方に30cm以上の空間が必要です。また、じょうぶで水平な場所に置いてください。

注意

 機器前方に機器設置面より高い段差がある場合は、機器を使用しないでください。
温風が段差にあたり変色するおそれがあります。

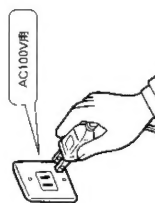
毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、じょうぶで不燃性の敷き板などを敷いて水平にしてください。湿気がじゅうたんに当たり、変色するおそれがあります。

電源の接続

■**電源プラグをコンセントに確実に差し込み、接続してください。**

お願い、

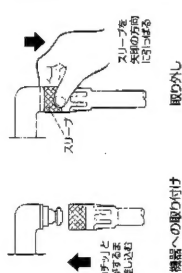
電源コードは電源吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。



機器への取り付けにおいて不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへ連絡してください。

警告

! ガスの接続は必ず当社指定のガスコードを使用してください。



機器への取り付け

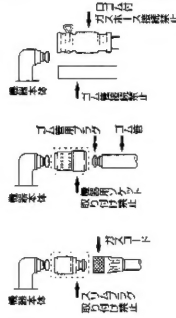
1500

●スリムプラグ取り付け禁止

●機器用ソケット取り付け禁止
●ガスコード以外のガスホース接続禁止

•

Figure 1. Schematic diagrams of the three types of the external magnetic field.



お願い、

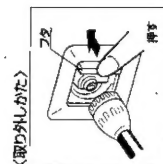
- ガスコードは縦書きにして使用しないてください。
- 入れ替わたりして古くなったガスコードは必ず取り替えてください。
- ガスコードが折れたり、ぬじれたりしないように、できるだけ緩く接続してください。
- (ガスコードの長さでは、できるだけ2m以下、長くても5m以下にしてください)
- ガスコードは、湿気の多いところに触れたり、上に物を載せたりしないでください。
- ガスコードは、他の機器まで届く限り、壁・天井などを通したりしないで行ってください。
- ガスコードに傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに清潔に保ち、腐蝕に気づいたら、また、使わなくなったときは必ずガス業者に回収してもらってください。

ガスの接続

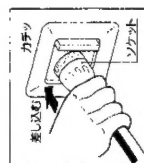
ガスコードの取り付けは確実に行ってください。

217c31「主観トシヤンヒ」

「コンセント継手」方式のガス栓は、ガスコードなどを取り付けると自動的に開栓し、取り外すと自動的に閉栓します。



1. 取り外す
ノケットを外すときは、右側にある
フタを開きます。



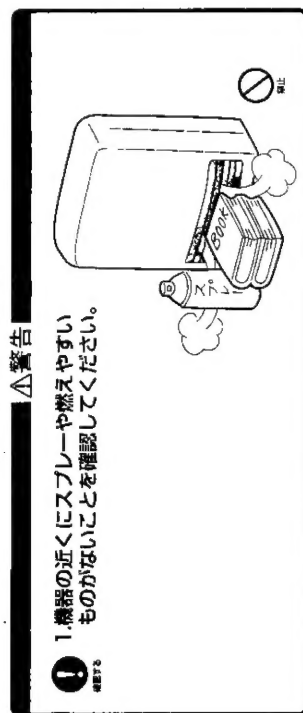
2.取り付ける



1. フタを開ける

運転前の準備と確認

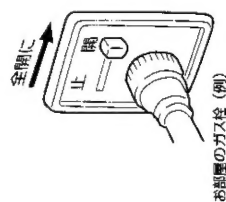
！ 警告
1. 機器の近くにスプレーや燃えやすいものがないことを確認してください。



2. ガス・電源の接続が確実であること
を確認、お部屋のカス栓を全開に
します。

お願い

本製品は家庭用なので、業務用のような使い方を
されません。著しく寿命が短くなります。



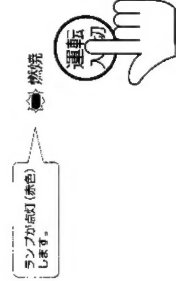
お部屋のガス栓 (例)

運転・停止のしかた

ガスファンヒーターの基本操作のしかたです。お使いになるときは、1～9ページの
の「安全上のご注意」もあわせてお読みください。

運転のしかた

運転スイッチを押します。



- 対流ファンが回転します。
- 表示部は現在温度を表示します。
- 5～10秒ほど経過すると点火し、燃焼ランプ
が赤色に点灯して、バーナーの点火をお知らせ
します。

お願い

初めてお使いになるときや、しばらく使わなかった
ときや、ガスコードを外したときは、運転操作をし
ても配管内に空気があるため1回の操作で点火しな
い場合があります。

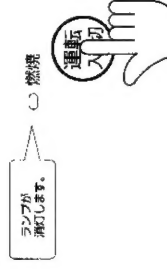
運転操作後、約30秒たっても点火しないときは、
自動的に運転を停止します。この場合は、もう一度
運転操作を行ってください。

● 点火・消火後に「コソコソ」「チリチリ」という音が
することがありますが、これは機器内部の金属が膨
張・収縮して発生する音ですので心配はありません。

● 消火直後に運転スイッチを押し続けた場合は、すぐに
点火しません。約20秒たってから自動的に点火動
作に入ります。

停止のしかた

運転スイッチを押します。



- 燃焼ランプが消灯します。
- 消火後、対流ファンは数分間回転を続けてから停止し
ます。これは機器内の温度が低くなるまで風で冷却し
ているためです。この間、電源プラグは抜かないでく
ださい。

△注意

燃焼中、電源プラグの引き抜きによる消火
や、消火直後の電源プラグの引き抜きは行
わないでください。燃焼の故障の原因にな
ります。

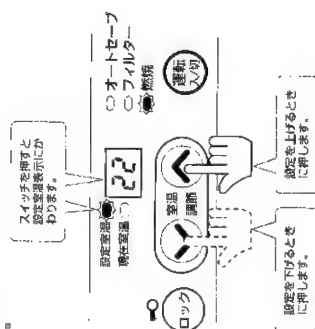
ロックがセットされているときは、停止してもロック
ランプは点灯しつづけます。ロックは取り消されません。
（お取扱説明書 20ページ）

室温表示・室温の設定および変更は、運転中しかできません。

室温調節のしかた

[illegible]

- 【V】スイッチまたは「H」スイッチを押しと設定
表示画面に変わります。
初めて運転するときは、設定室温が22℃にセットさ
れています。
- 【表示部を見ながら室温調節スイッチを押し、ご希望
の室温にセットしてください。】
設定室温は「L」（約10℃）、「M」（約16℃）、「H」（
約22℃以上）の範囲で設定できます。
- 【10分経過後と、表示は現在室温にもどります。
現在室温は「L」（0℃以下）、「M」～「30」 および
「H」（31℃以上）の範囲で表示します。



一度セットした設定室温はマイコンが記憶しています。

お願い

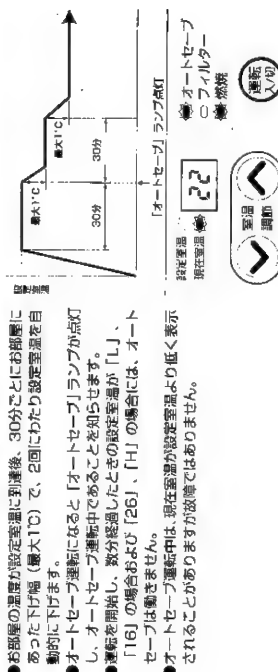
お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては
設定された室温にならない場合があります。
また、暖房機になったもお部屋の温度が上がって
いくことがありますので、このときはいったん運転を
停止してください。

室温表示は、機器裏面の室温板の温度を表示していますので、お部屋の実際の温度とは多少異なる場合があります。表示される室温は目安としてください。

特に燃焼消火後、しばらくして再度通風した場合は、点火後3～4分間、現在室温が高く表示されることがあります。

■オートセーブ運転とは

が部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えているときに比べて同じ室温でも人体には少し暖かさを感じるようです。そこで暖房の過剰による不快感の防止や省エネ運転をする目的で、室温が設定室温に達すると、機器が自動的に設定室温より低く室温調節をする運転機能です。



安全にお使いいただけるよう、点検とお手入れは定期的に行ってください。

警告

- エアフィルターの脱着以外は、絶対に分解しないでください。
- 修理技術者以外の人は絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。異常動作してけがや事故の原因となります。

点検のポイント…次のチェックポイントを点検してください。

ガスコードは	●正しく接続されていますか？
電源コードは	●折れたり、ねじれたりしていませんか？
エアフィルターは	●正しくセットされていますか？
	●ホコリ詰まりはありませんか？

お願い

- 日常の点検：お手入れの際は必ずガス栓を開き、電源プラグをコンセントから抜き、機器がじゅうぶんに冷えてから行ってください。
- 機器本体には安全に耐える注釈ラベルが貼付されています。汚れたり損傷しなくなった時は、やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。またお手入れの際は、はがれないように注意してください。
- もし、はがれたり破れなくなった場合は、お買い上げの販売店、または最寄りの家電ガスで新しいラベルをお買い求めのうえ、貼り替えてください。

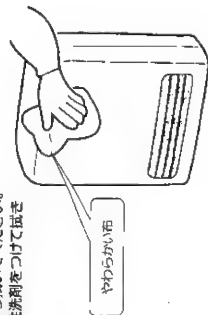
お手入れ

お願い

お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。

機器のお手入れ（1カ月に1回程度）

- 汚れたら、そのつどお手入れをしてください。
- やわらかい布を、ぬるま湯でぬらし、よくしぼってから拭いてください。
- 特に汚れがひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。

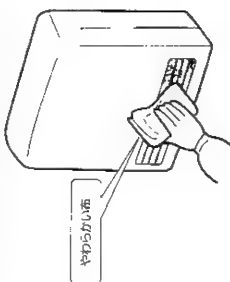


お願い

化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどは絶対に使用しないでください。塗装の色が褪せたり、樹脂製の部品が変色したりします。

■ 温風吹き出し口のお手入れ（1ヶ月に1回程度）

- 温風吹き出し口に、白い粉や汚れが付着することがありますが異常ではありません。そのようなときは、やわらかい布で拭き取ってください。



△ 注意

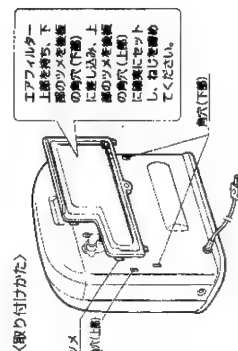
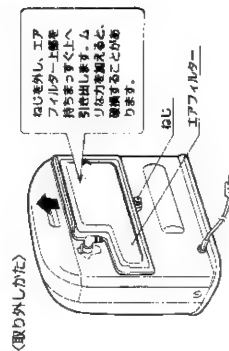
- 1カ月に1回程度は温風吹き出し口のほこりや塵埃を掃除などで掃除してください。
- 温風吹き出し口のお手入れは、ルーバーがじゅうぶんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったらのを確かめてから行ってください。
- 温風吹き出し口のルーバーを強く押さえた後、衝撃を加えないでください。ルーバーが折れたり曲がったりして温風の方向が変わり、床（カーペットなど）が変色することがあります。

お願い

化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどは絶対に使用しないでください。

■ エアフィルターのお手入れ（1ヶ月に1回程度）

- 1ヶ月に1回程度は掃除をしてください。
- フィルターサインが脱落したときは必ずエアフィルターを再接続してください。
- 電気掃除機のブラシなどを使ってエアフィルターを数箇所をさすまはりを吸い取ってください。汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り外し、はたきややわらかいブラシなどで、詰まっているほこりを取り除いてください。
- 油などでとくにひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくはらってからじゅうぶんに乾燥させてください。



- はじめてねじを外すときは、かたい場合がありまのでφドライバーを使用してください。
- エアフィルターを取り外したまま運転すると、機器の故障の原因になります。掃除後は必ず元の位置に確実にセットし、ねじを締めてください。
- エアフィルターが、ほこり詰まりしたり、温風吹き出し口に障害物があったりすると、機器内が異常に過熱します。フィルターサイン点滅後も運転を続けると機器が自動的に運転を停止することがあります。
- エアフィルターの周囲に水が付着していると、ほこり詰まりと同じ状態となり、運転しないときがあります。お手入れ後の水気はじゅうぶんにきってください。

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障ではない場合があります。修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

次のことを調べてください。

こんなとき	調べるところ	くわしくは
運転スイッチを押しても運転しない <small>現在室温を表示しない</small>	●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。 ●停電ではありませんか。 ●ロックがセットされていませんか。	15ページ — — 20ページ
点火しない <small>無燃ランプが黄色に点灯しない</small>	●お部屋のガス栓は全開になっていますか。 ●ガス管(ガスコード)内に空気が残っていませんか。 ●マイコンメーターが作動していませんか。	17ページ 18ページ ※1
使用中に消火する	●エアフィルターにほこりかたまっていますか。(フィルターサインが点滅していませんか。) ●温風吹き出し口がふさがれていませんか。 ●マイコンメーターが作動していませんか。	22ページ 15ページ ※1
よく燃やらない	●設定室温が低くありませんか。 ●お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ●お部屋のガス栓は、全開になっていますか。 ●燃焼の前方、60cm以内にものが置いてありませんか。	19ページ 17ページ 15ページ
ガス臭い	●ガスコードの接続は確実にされていますか。 ●ガスコードがいたんでいませんか。	16ページ 16ページ

※1 お近くのガス事業者に連絡してください。

こんなときは故障ではありません

こんなとき	原因と対策
シーズンはじめや長時間運転しなかつたとき、ガスコードを脱着した後、なかなか点火しない。	ガスコード内に空気が残っているためです。点火(無燃ランプが黄色に点灯)するまで、運転操作をくり返してください。
初めて運転したときや、しばらく使わなかつたときの運転開始時に、音やにおいがでる。	機器内部の部品などに付着している油やほこりが燃けるためです。しばらく換気しながらご使用ください。またフローリングのワックスなどが温度に加熱されてにおうことがあります。
点火したときや、停止した後「ゴン、ゴン」という音がする。	ガス通路を開閉するための電磁弁(ガスで開閉するガスの弁)が作動するときの音です。
点火したときに、「ボン」という音がする。	点火音がある場合があります。
運転中に、「シャー」という音がする。	ガスの通過音がある場合があります。
点火後や、停止後に「チリ、チリ」とさしみ音が出る。	機器内部の部品などが加熱や冷却はれる際に、金属が膨張、収縮して発生する音です。
停止しても、すぐに対流ファン(温風)が停止しない。	機器内部を冷やしてから自動的に止まります。
停止後、もう一度運転操作をしたとき、すぐに点火しない。	内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たつてから自動的に点火します。
誤って電源プラグを抜いてしまったため、すぐ燃し込んで運転操作をしたが、点火しない。	内部が冷えるまで数分間待つてから、もう一度運転操作をしてください。

警告

絶対にお客様自身で修理しないでください。不備があると、火災・感電などの原因になります。

このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの販売店へご連絡ください。

25

安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に、機器が停止したら、安全装置が作動していないか調べてください。

安全装置が作動したときの表示 表示灯と「燃焼ランプ」		作動した 安全装置	備 考
 12 点滅 [12] 点滅		不完全燃焼防止装置	不完全燃焼をする前に、ガスを止め運転を停止します。
		立消え安全装置	使用中に、バーナーの炎が消えてしまったとき、ガスを止め運転を停止します。
		瞬間ガス遮断装置	点火時、バーナーに着火しなかったときなどに安全装置が働き、ガスを止め運転を停止します。
 03 点滅 [03] 点滅		転倒時ガス遮断装置	機器が倒れたり、強い衝撃が加わったときに、ガスを止め運転を停止します。
		過熱防止装置 (サーミスター)	機器が異常発熱したときに、ガスを止め運転を停止します。
		過熱防止装置 (温度ヒューズ)	機器が異常発熱したときに、ガスを止め運転を停止します。
 14 点滅 [14] 点滅 フィルターサイン点滅		過電流防止装置 (電流ヒューズ)	過電流が流れたときに、ヒューズを切り、運転を停止します。
		停電時安全装置	停電中は使用できません。安全装置が働いて、ガスを止め運転を停止します。

このほかの表示が出たときにも修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへご連絡ください。

安全装置が作動したときの処置

26

お部屋の換気不足や不完全燃焼防止装置が作動した後、しばらくはお部屋の換気をせまに再運転すると、「11点滅」「12点滅」「14点滅」などが表示され、運転しない場合があります。しばらくはお部屋の換気を行った後、再運転してください。

原 因	処 置 方 法
閉め切った部屋で長時間使用すると、空気中の酸素の減少が原因となって、不完全燃焼し、一酸化炭素が発生する危険があります。エアフィルターが詰まった場合も同様です。	しばらくお部屋の換気を行い、エアフィルターを掃除した後、再運転してください。
ガス栓の開き方が不十分だったり、強い風が吹いたときなどにおこります。	点検後、再運転してください。
ガス栓の開き方が不十分などにおこります。	点検後、再運転してください。
点火したまま機器を持ち運んだら機器が倒れたときなどにおこります。	機器を起こした後、再運転してください。
エアフィルターがほこり詰まりしていたり、漏風吹き出し口に障害物があるときなどにおこります。	エアフィルター一部の掃除や、障害物を取り除いた後しばらく(5〜6分)してから再運転してください。(漏風プラグは対流ファンが回っている高い位置に設置してください。)
エアフィルターや漏風吹き出し口が、ふさがれたときなどにおこります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへご連絡ください。
電気回路がショートしたときなどにおこります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへご連絡ください。
停電により、停止しています。	通電したら再運転してください。 (停電中は必ずガス栓を閉じておいてください。)

安全装置が作動した後、点検して再運転しても、たびたび同じように作動をくりかえすような場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへご連絡ください。

保管（長期間使用しない場合）

△注意

- ❗ **ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、ガスコードを取り外してください。**
 （ただし、ガス栓が“開閉つまみのない「コンセント継手」”の場合はガスコードなどのソケットを「コンセント継手」から取り外すと、自動的に閉栓します。）

（※図2-23）16ページ

❗ **機器の点検・お手入れをしてから保管してください。**

- 各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールをかけてください。
- よくにガス接続口やガスコードには、ほこりやゴミが入ってガス通断を詰まらせないように、付属のキャップをしてください。
- 通気口はほこりの少ないところに保管してください。
- お求めになったともの箱に入れておくことが便利です。
- ペラダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形のおそれがありますので避けてください。

アフターサービスについて

■サービスのお申し込み

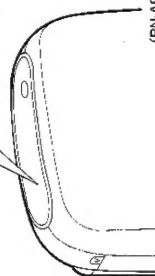
- 23・24ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。

△注意

- ❗ **修理のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理しないで、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガス（東経協の「事業所一覧」参照）にご連絡ください。**
 ※ そのまま使用を続けると、故障や怪電・火災の原因になります。

- なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。
- (1) お名前・ご住所・電話番号・現住所（できるだけ詳しく）
 - (2) 品名（例：RN-A915FH/機器コード8880230）
 - (3) 現象（できるだけ詳しく）
 - (4) 訪問ご希望日

品名・機器コード
 操作部の左側に表示
 してあります。



(RN-A915FHの場合)

■転居されるとき

△警告

- ❗ **ガスには、都市ガス13種類およびLPガスの区分があります。ガスの種類が異なる地域へ転居する場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類をご確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。**
 ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

■保証について（取扱説明書の30ページが保証書になっています。）

- 保証期間中は
 保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは保証書をご覧ください。
 保証書を紛失されますと、無料期間中であつても修理費をいただくことがあります。
- 保証期間はすべてに保固していただきます。
 ●保証期間経過後の故障修理について
 お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お希望のご要望により有料修理いたします。
- 補修用性能部品の最低保有期間について
 ●補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年とされています。なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

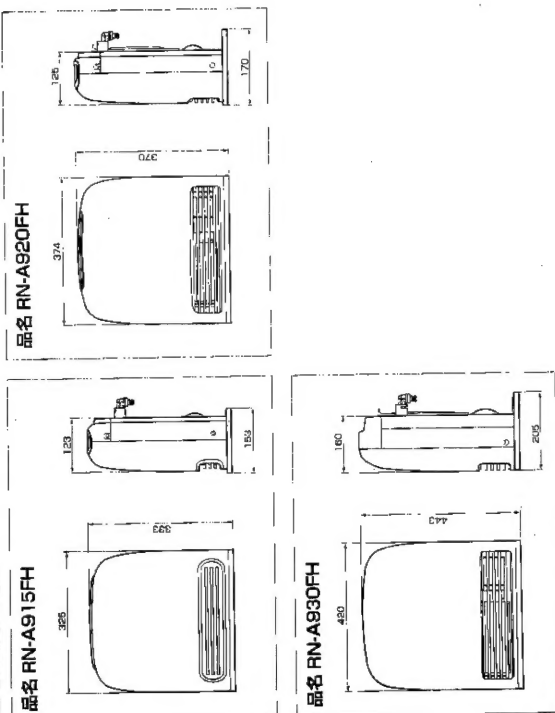
■点検整備のおすめ（有料）

- 長期間、安全快適にお使いいただくために、定期的な「点検整備」（3シーズンに1回程度）を受けるとをおすすめします。
- 「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにご用命ください。（有料）
- 「点検整備」の内容は次のとおりです。
 1) 機能部品の点検、確認
 2) 掃除整備

環屋の目やすは温帯地を基準にしています。

[illegible]

■ 寸法図



書
証
保

ガスファンヒーター

品名/RN-A915FH·RN-A920FH·RN-A930FH
型式名 RC-152SE-1 RC-229SE-1 RC-318SE-1

上記機器を買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書は、東京ガスの供給区域内において、都市ガス用としてご使用になる場合、本誌記載内容で無料修理をお約束するものです。

- [illegible]

東京ガス株式会社

〒105-8527 東京都港区海岸1-5の20
電話 代表(03)3433-2111

修理記錄

[illegible]

お買い上げ日および販売店名

[illegible]

お客様へ

- の名称」
- ③利用権理国領過後の治務管理につきましても取組
明細を記載下さい。
- ④この保証書については買得の法上の権利を帰するも
ちにはありません。